

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中国工业经济/中国工业经济.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等，2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith et al., 2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith et al., 2020b）。

## 专著

中文专著：刘明和李华（刘明 和 李华，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka and Daly, 2004）撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle, 1970）回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates and Johnson, 2021）讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟（张伟，2018）研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones（Jones, 2019）在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院（中国科学院，2022）发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准（佚名，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 和 王五，2020）申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team, 2024a）。带日期网页（Typst Team, 2024b）。

预印本：Brown 和 Smith（Brown and Smith, 2023）发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章（记者，2024）报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（佚名，2023）。

## 汇编与析出文献

汇编（王明, 李强, 2020）收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华，2019）讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani and others, 2020）介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre, 1946）讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven and Mozart, 2020）探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: (Kopka and Daly, 2004; Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith et al., 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith et al., 2020a)

仅作者: Smith, J. et al.

仅年份: 2020a

## References

- [1] 佚名. 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[M]. 北京中国标准出版社, 2015.
- [2] 佚名. 计算机学报: 1[J]. 中国计算机学会, 2023.
- [3] Brown, T., and J. Smith Large Language Models: A Survey[J]. arXiv Preprint, 2023.
- [4] de Gaulle, C. Mémoires de Guerre[M]. ParisPlon, 1970.
- [5] Gates, W. H., III, and R. Johnson How to Avoid a Climate Disaster[M]. New YorkKnopf, 2021.
- [6] Jones, A. Neural Networks for Text Classification[A]. Proceedings of ACL 2019[C]. Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [7] King, M. L., Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]. American Quarterly, 1963, 15(2):275-282.
- [8] Kopka, H., and P. W. Daly Guide to LATEX: Vol. 4[M]. Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [9] Sartre, J. P. Existentialism Is a Humanism[J]. Les Temps Modernes, 1946, 1(2):1-26.
- [10] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams Climate Change and Its Effects[J]. Nature, 2020a, 580(7803):206-210.
- [11] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams Policy Implications of Climate Research[J]. Science, 2020b, 368:1234-1238.
- [12] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]. <https://typst.app/docs/2024a>.
- [13] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/2024b>.
- [14] van Beethoven, L., and W. A. Mozart On the Nature of Musical Expression[J]. Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3):42-58.
- [15] Vaswani, A., and others. Transformer Architecture[A]. Advances in Neural Information Processing[C]. Cambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [16] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[M]. 北京, 2022.
- [17] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]. 北京北京大学出版社, 2015.
- [18] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[M]. 北京清华大学, 2018.
- [19] 张华. 深度学习基础[A]. 人工智能导论[C]. 北京机械工业出版社, 2019: 45~78.
- [20] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[M]. 2020.
- [21] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集[M]. 北京清华大学出版社, 2020.
- [22] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报, 2010(S1):53~55.
- [23] 记者. 人工智能助力科研突破[J]. 人民日报, 2024-01-15(1).